

19 giugno 2024

Prof Giuseppe Porcellini

Informazioni personali: Giuseppe Porcellini, medico chirurgo

Email:
prof.giuseppesorcellini@gmail.com

Nazionalità: Italiana

Nascita: Napoli, 14 Febbraio 1961

Attuale posizione: Professore associato dell'Università di Modena e Reggio Emilia, direttore della scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia. Direttore del reparto di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale di Sassuolo



Esperienza accademica: Professore associato dell'Università di Modena e Reggio-Emilia, dall'Aprile 2018 ad oggi. Direttore del Master di II livello in chirurgia di spalla e gomito, Università Alma Mater di Bologna- Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Istruzione: 1985 - Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'università Alma Mater di Bologna
1990 – Laurea specialistica in Ortopedia e Traumatologia presso l'Istituto Ortopedico Rizzol

Membership: SIOT
SICSeG (Presidente 2010-2012)
ASES
SECEC-ESSSE
AAOS

Premi: 2009- Sezione Top Poster AAOS “A salvage Option when proximal humeral fractures treatment fails”
2016 – XIII SICSEG: Migliore presentazione orale
2016 - XIII SICSEG: Miglior poster

Campi di ricerca: Patofisiologia e biomeccanica della spalla
Chirurgia protesica di spalla e gomito
Chirurgia ricostruttiva ortopedica e ortobiologia dell'arto superiore
Sport medicine

Pubblicazioni:

About 197 indexed papers, H index:29

Libri:

“ La Spalla” patologia, tecnica chirurgica e riabilitazione 2003

“La Protesi di spalla nell’ artrosi gleno-omeroale” 2005

“La patologia di spalla e gomito” negli sport olimpici e paralimpici” 2011

“La Spalla” II edizione, patologia, tecnica chirurgica e riabilitazione 2014

“The Elbow” principles of surgical treatment and Rehabilitation 2018

“Fractures of the scapula” 2019

Link Pubmed:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Porcellini+G>

Attività chirurgica:

Più di 400 interventi chirurgici artroscopici di spalla eseguiti ogni anno

Più di 30 interventi chirurgici artroscopici di gomito eseguiti ogni anno

Dal 2018 inizio dell’utilizzo della navigazione in chirurgia protesica di spalla

Più di 200 impianti di protesi di spalla ogni anno (primi impianti e revisioni)

Dal 2023 inizio dell’utilizzo della realtà aumentata nella chirurgia protesica di spalla.